



AVERTIZARE HIDROLOGICĂ NR. 68 DIN 15.06.2023

Sursa: INSTITUTUL NAȚIONAL DE HIDROLOGIE ȘI GOSPODARIRE A APELOR, BUCUREȘTI

Ziua/luna/anul: 15.06.2023

Ora: 11:45

Numărul mesajului: 68

Către:

Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor, Inspectoratul General pentru Situații de Urgență, Administrația Națională Apele Române, Ministerul Afacerilor Interne, mass-media, S.C. Hidroelectrică S.A., Administrațiile Bazinale de Apă: Someș - Tisa, Crișuri, Mureș, Banat, Jiu, Olt, Siret.

FENOMENELE VIZATE:

Scurgeri importante pe versanți, torenți și pâraie, viituri rapide pe râurile mici cu posibile efecte severe de inundații locale și creșteri de debite și niveluri pe unele râuri din bazinele hidrografice menționate, cu posibile depășiri ale COTELOR DE APĂRARE.

BAZINELE HIDROGRAFICE AFECTATE:

Someș, Crasna, Crișul Repede, Crișul Negru, Crișul Alb, Mureș, Bega, Timiș, Bârzava, Moravița, Caraș, Nera, Cerna, Dunăre – afluenții mici aferenți sectorului amonte confluență cu râul Desnățui, Desnățui, Jiu, Olt, Siret.

MOMENTUL PRODUCERII FENOMENELOR VIZATE:

Data: 15.06.2023 ora 12:00 – 17.06.2023 ora 12:00

Având în vedere situația hidrometeorologică actuală și prognoza meteorologică pentru următoarele 36 de ore, se actualizează **Avertizarea Hidrologică nr. 67 din 14.06.2023**, după cum urmează:

COD GALBEN

În intervalul 15.06.2023 ora 12:00 – 17.06.2023 ora 12:00 pe râurile din bazinele hidrografice: Someșul Mic – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**județele: Bihor și Cluj**), Someș – afluenții mici aferenți sectorului aval S.H. Dej (**județele: Cluj, Sălaj, Maramureș și Satu Mare**), Crasna – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**județele: Sălaj și Satu Mare**), Crișul Repede – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**județele: Cluj și Bihor**), Crișul Negru – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**județele: Bihor și Arad**), Crișul Alb (**județele: Hunedoara și Arad**), Arieș – bazin amonte S.H. Baia de Arieș și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Baia de Arieș (**județele: Alba și Cluj**), Mureș – afluenții aferenți sectorului aval confluență cu râul Arieș – amonte confluență cu râul Târnava (**județele: Alba și Cluj**), Mureș – afluenții aferenți sectorului aval confluență cu râul Târnava (**județele: Alba, Hunedoara, Sibiu și Arad**), Bega – bazin amonte S.H. Făget și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Făget – amonte S.H. Remetea (**județul Timiș**), Timiș – bazin amonte S.H. Lugoj, Pogăniș – bazin amonte Ac. Cadar Duboz, Bârzava, Moravița (**județele: Caraș Severin și Timiș**), Caraș, Nera (**județul Caraș Severin**), Cerna – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**județele: Gorj și Caraș Severin**), Dunăre – afluenții mici aferenți sectorului amonte confluență cu râul Desnățui (**județele: Dolj, Mehedinți și Caraș Severin**), Desnățui (**județele: Mehedinți și Dolj**), Jiu – bazin amonte S.H. Podari (**județele: Hunedoara, Gorj, Mehedinți și Dolj**), Olt – afluenții aferenți sectorului aval S.H. Sebeș Olt (**județele: Sibiu, Vâlcea, Gorj, Argeș, Olt și Dolj**).

În intervalul 15.06.2023 ora 12:00 – 15.06.2023 ora 24:00 pe râurile din bazinele hidrografice: Suceava – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**județul Suceava**), Moldova – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**județele: Suceava și Neamț**), Bistrița – bazin amonte S.H. Cârlibaba și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Cârlibaba – amonte S.H. Frunzeni (**județele: Suceava, Neamț și Harghita**).

COD PORTOCALIU

În intervalul 15.06.2023 ora 12:00 – 15.06.2023 ora 21:00, ca urmare a propagării viiturilor formate anterior în amonte și a precipitațiilor prognozate, pe râurile din bazinele hidrografice: Bârzava – pe sectorul aval S.H. Gătaia (**sector îndiguit - județul Timiș**).

În intervalul 15.06.2023 ora 21:00 – 16.06.2023 ora 24:00 pe râurile din bazinele hidrografice: Crișul Alb – bazin amonte S.H. Gurahonț (**județele: Hunedoara și Arad**), Mureș – afluenții aferenți sectorului aval confluență cu râul Arieș – amonte confluență cu râul Târnava (**județele: Alba și Cluj**), Mureș – afluenții aferenți sectorului aval confluență cu râul Târnava – amonte S.H. Săvârșin (**județele: Alba, Hunedoara, Sibiu și Arad**), Bega – bazin amonte S.H. Făget și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Făget – amonte S.H. Balinț (**județul Timiș**), Timiș – bazin amonte S.H. Caransebeș și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Caransebeș – amonte S.H. Lugoj (**județele: Caraș Severin și Timiș**), Pogăniș – bazin amonte Ac. Cadar Duboz (**județul Caraș Severin**), Bârzava, Moravița (**județele: Caraș Severin și Timiș**), Caraș, Nera (**județul Caraș Severin**), Cerna – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**județele: Gorj și Caraș Severin**), Dunăre – afluenții mici aferenți sectorului amonte confluență cu râul Desnățui (**județele: Dolj, Mehedinți și Caraș Severin**), Desnățui (**județele: Mehedinți și Dolj**), Jiu bazin amonte S.H. Răcari și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Răcari – amonte S.H. Podari (**județele: Hunedoara, Gorj, Mehedinți și Dolj**), Olteț – bazin superior (**județele: Gorj și Vâlcea**).

Fenomenele hidrologice periculoase se pot produce cu probabilitate și intensitate mai mare în intervalul 16.06.2023 ora 06:00 – 16.06.2023 ora 22:00 pe unele râuri din județele: Caraș Severin, Mehedinți, Hunedoara și Gorj.

Harta cu codurile se anexează.

Se menționează că fenomenele hidrologice periculoase se pot produce și pe afluenții de grad inferior ai râurilor marcate pe hartă.

În funcție de evoluția fenomenelor hidrometeorologice vom reveni cu actualizarea prognozei hidrologice.

Se impune urmărirea evoluției situației hidrometeorologice, în conformitate cu "Regulamentul privind gestionarea situațiilor de urgență generate de fenomene hidrometeorologice periculoase având ca efect producerea de inundații, secetă hidrologică precum și incidente/accidente la construcții hidrotehnice, poluări accidentale ale cursurilor de apă și poluări marine în zona costieră".

Departament emitent: C.N.P.H.
Intocmit:
Lavinia FRIMESCU

Aprobat,
Director C.N.P.H.
dr. Marius MĂTREAȚĂ

COD GALBEN: Risc de viituri sau creșteri rapide ale nivelului apei, care necesită o vigilență sporită în cazul desfașurării unor activități expuse la inundații.

Se pot produce scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și viituri rapide pe râurile mici cu posibile efecte de inundații locale.

În secțiunile monitorizate hidrometric, se pot produce depășiri ale COTEI DE ATENȚIE/Fazei I de apărare.

COD PORTOCALIU: Risc de viituri majore generatoare de revărsări importante, care pot conduce la inundarea de gospodărie și obiective social – economice. De asemenea, se pot produce scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și viituri rapide pe râurile mici cu posibile efecte severe de inundații locale.

În secțiunile monitorizate hidrometric, se pot produce depășiri semnificative ale COTEI DE INUNDAȚIE/FAZEI a II-a de apărare (mai mari de 20-30 cm). Din cauza intensității deosebite a fenomenelor hidrologice prevăzute a fi periculoase, se pot înregistra pagube economice însemnate și poate fi pusă în pericol viața oamenilor.

COD ROȘU: Risc de inundații majore care poate necesita adoptarea unor măsuri deosebite pentru evacuarea oamenilor și bunurilor, impunerea de restricții la folosirea podurilor și căilor de transport, exploatarea construcțiilor hidrotehnice, altele.

În secțiunile monitorizate hidrometric, se pot produce depășiri semnificative ale COTELOR DE PERICOL / Fazei a III – a de apărare (mai mari de 20-30 cm). Din cauza intensității majore a fenomenelor hidrologice prevăzute a fi periculoase, se pot înregistra pagube economice însemnate și poate exista un risc semnificativ pentru viața oamenilor.

I.N.H.G.A
ESTIMARE PROGNOSTICĂ A SITUAȚIEI HIDROLOGICE
PENTRU INTERVALUL

STAREA DE MAXIMĂ
VIGILENȚĂ HIDROLOGICĂ



- 15.06.2023 ora 12 - 17.06.2023 ora 12
- 15.06.2023 ora 12 - 16.06.2023 ora 24

(Se actualizează conform evoluției hidrologice)

Legendă

- Stație hidrometrică
- Rețea hidrografică
- Limită de județ
- Frontieră de stat

